### Программа

### Научно-практической конференции

# «СОСТОЯНИЕ И ЗАДАЧИ МОНИТОРИНГА ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЙ ОБЬЕНИСЕЙСКОГО УСТЬЕВОГО РЕГИОНА НА ФОНЕ ИЗМЕНЯЮЩЕГОСЯ КЛИМАТА И ИНТЕНСИВНОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» 22-23 ОКТЯБРЯ 2024 Г., САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ААНИИ

## 22 октября

9:00	10:00	Регистрация				
	Утреннее заседание					
	(председатель Гудошников Ю.П.)					
		Название доклада	Докладчик			
10:00	10:10	Открытие конференции. Приветственное слово	Ашик Игорь Михайлович			
			(зам.директора ФГБУ «ААНИИ»)			
10:10	10:25	Третьяков М.В. Пути развития государственного	Третьяков Михаил Вячеславович			
		мониторинга Карского устьевого региона	(ФГБУ «ААНИИ», зав. отделом			
			гидрологии устьев рек и водных			
			ресурсов)			
	10:40	Румянцева Е.В., Муждаба О.В., Пискун А.А., Третьяков	Румянцева Елена Владимировна			
10:25		М.В. Вопросы гидрологического районирования Карского	(ФГБУ «ААНИИ», с.н.с. отдела			
		устьевого региона	гидрологии устьев рек и водных			
		Illmannunga A.B. Dannaa A.I. Mangaaka O.B. Caamaanna	pecypcos)			
	10:55	Штанников А.В., Рачкова А.Н., Муждаба О.В., Состояние государственной сети гидрометеорологических	Штанников Андрей Викторович (ФГБУ «ААНИИ», гл. специалист			
10:40		госуоирственной сети гиорометеорологических наблюдений в Енисейской устьевой области	(ФГБУ «ААПИИ», гл. специалист отдела гидрологии устьев рек и			
		ниолювении в Енисейской уствевой волисти	водных ресурсов)			
		Волкова Н.А., Ромашова К.В. Методики долгосрочного	Волкова Надежда			
	11:15	прогноза максимальных уровней воды весеннего	Александровна, (ФГБУ «ААНИИ»,			
10:55		половодья низовьев крупных рек Обско-Тазовской	с.н.с. отдела гидрологии устьев			
		устьевой области	рек и водных ресурсов)			
		Ермолов А.А., Кизяков А.И. Экологическая	Ермолов Александр			
11:15	11:30	, чувствительность берегов Обь-Енисейского региона	, Александрович (МГУ им. М.В.			
		Карского моря к разливам нефти	Ломоносова, н.с.)			
11:30	11:50	Кофе-брейк				
		Харлампьева Н.К. Исследования устьевых регионов	Харлампьева Надежда Климовна			
11:50	12:05	Арктики: вопросы международного взаимодействия	(ФГБУ «ААНИИ», с.н.с. отдела			
11.50	12.03		гидрологии устьев рек и водных			
			ресурсов, СПбГУ, доцент)			
12:05	12:20	Терехова Р.А., Третьяков М.В. Состояние подготовки	Терехова Раиса Анатольевна			
		изданий Водного кадастра в Обь-Енисейском устьевом	(ФГБУ «ААНИИ», н.с. отдела			
		регионе	гидрологии устьев рек и водных			
			ресурсов)			
12:20	12:35	Колесников Р.А., Юркевич Н.В. Результаты	Колесников Роман Александрович			
		мониторинга водных объектов в Ямало-ненецком	(ГАУ ЯНАО «Научный центр			
		автономном округе	изучения Арктики», вед. н.с.			
			сектора геоэкологии)			

		<u> </u>	
12:35	12:50	Гаврило М.В., Пчелинцев В.Г., Кийко О.А. Сеть мониторинга биоты юго-западной части Карского моря в рамках программы экологического мониторинга акватории Северного морского пути: проектные	Гаврило Мария Владиславовна (ФГБУ «ААНИИ», в.н.с. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)
		предложения и проблемы их реализации	- Sybununu "y
12:50	14:00	Обед	
		Вечернее заседание	
		(председатель Румянцева Е.В.)	
14:00	14:15	Спиридонов М.А., Староверов П.В. Почему необходим Государственный кадастр береговой зоны Российской Арктики	Староверов Платон Васильевич (АСПОЛ-СПБ, первый вице- президент)
14:15	14:30	Кажукало Г.А., Ермолов А.А., Огородов С.А., Шабанова Н.Н. Морфология и динамика берегов и дна Обской губы Карского моря	Кажукало Георгий Анатольевич (МГУ им. М.В. Ломоносова, инженер)
14:30	14:45	Рогожин В.С., Осадчиев А.А., Савин А.С. Особенности формирования ветрового апвеллинга в Енисейском заливе Карского моря по данным ДЗЗ	Рогожин Владимир Сергеевич (ИО РАН, м.н.с.)
14:45	15:00	Тихонов В.В., Романов А.Н., Хвостов И.В., Шарков Е.А., Комарова Н.Ю. Анализ солености воды под ледяным покровом в Енисейском заливе по данным радиометра MIRAS спутника SMOS	Тихонов Василий Владимирович (ИКИ РАН, зав.лабораторией, вед.н.с.)
15:00	15:15	Тихонов В.В. Катамадзе Д.Р., Алексеева Т.А., Афанасьева Е.В., Соколова Ю.В., Хвостов И.В., Романов А.Н., Комарова Н.Ю. Сплочённость льда в Карском море, полученная методами машинного обучения, по данным радиометра MIRAS спутника SMOS	Тихонов Василий Владимирович (ИКИ РАН, зав.лабораторией, вед.н.с.)
15:15	15:35	Кофе-брейк	
15:35	15:50	Козлов И.Е. Субмезомасштабные процессы и динамика морского льда в Карском море и Обь-Енисейском регионе на основе данных высокого разрешения	Козлов Игорь Евгеньевич (ФГБУН ФИЦ МГИ, зав. лабораторией морских полярных исследований)
15:50	16:05	Кириллов В.В., Ковалевская Н.М., Рыбкина И.Д., Худяков Н.В. Мониторинг пространственной неоднородности и динамики биооптических характеристик Обской губы по данным различных спутников	Кириллов Владимир Викторович (ИВЭП СО РАН, зав.лаб. водной экологии)
16:05	16:20	Плотников Е.В., Козлов И.Е., Медведева А.В. Мониторинг дрейфа морского льда в Обь-Енисейском устьевом регионе по спутниковым данным	Плотников Евгений Владимирович (ФГБУН ФИЦ МГИ, мл. н. с.)
16:20	16:35	Артамонова А.А. Пространственная дифференциация экосистем карбонового полигона "Семь лиственниц" в контексте изменения климата	Артамонова Алина Альбертовна (СПбГУ, студент)
16:35	17:00	Дискуссия	
		-	

# 23 октября

•	Утреннее заседание					
	(председатель Третьяков М.В.)					
10:00	10:15	Кубышкин Н.В., Головин Н.В., Скутин А.А., Соботюк Д.И.	Кубышкин Николай Викторович			
		Особенности проведения рейдовых грузовых операций	(ООО «Арктик Шельф			
		на ледяном покрове Обской губы, Енисейского залива и	Консалтинг», технический			
		нижнего течения р. Енисей	директор)			
10:15	10:30	Трунин А.А., Калишин А.С. Отражение вариаций	Трунин Александр			
		наведенного магнитного поля в	Александрович (ФГБУ «ААНИИ»,			
		гидрометеорологической характеристике – течение	н.с. отдела гидрологии устьев			
			рек и водных ресурсов)			
10:30	10:45	Трунин А.А., Волкова Д.Д. Изменение гидрологических	Трунин Александр			
		характеристик (модуль стока, температура,	Александрович (ФГБУ «ААНИИ»,			
		испарение, осадки) и их отражение в математических	н.с. отдела гидрологии устьев			
		функциях	рек и водных ресурсов)			
10:45	11:00	Наумов А.К., Скутина Е.А. Оценка влияния	Скутина Елена Александровна			
		гидрометеорологических факторов на деятельность в	(ФГБУ «ААНИИ», н.с. лаб.			
		Арктических районах с помощью имитационного	«Арктик-шельф им. Г.К.			
		моделирования	Зубакина»)			
11:00	11:15	Акселевич В.И., Мазуров Г.И. Особенности изменения	Акселевич Виталий Иосифович			
		климата Обь-Енисейского региона	(СПбУТУиЭ, доцент)			
11.15	11:35	Кофе-брейк				
11:15	11.33	лофе-ореик				
11:15	11:50	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность	Коваленко Арина Андреевна			
		· ·	Коваленко Арина Андреевна (ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)			
		Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность				
		Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-				
11:35	11:50	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)			
11:35	11:50	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.) Лебедева Серафима			
11:35	11:50	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.) Лебедева Серафима			
11:35	11:50	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.) Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)			
11:35	11:50	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды  Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл			
11:35	11:50	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды  Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение литодинамического режима и оценка заносимости	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл Сергеевич (ФГБУ «ААНИИ», вед.			
11:35	11:50	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение литодинамического режима и оценка заносимости акватории в процессе строительства и эксплуатации	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл Сергеевич (ФГБУ «ААНИИ», вед. инж. лаб. «Арктик-шельф им.			
11:35	11:50	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение литодинамического режима и оценка заносимости акватории в процессе строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на примере терминала	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл Сергеевич (ФГБУ «ААНИИ», вед. инж. лаб. «Арктик-шельф им.			
11:35 11:50 12:05	11:50 12:05 12:20	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение литодинамического режима и оценка заносимости акватории в процессе строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на примере терминала «Утренний»	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл Сергеевич (ФГБУ «ААНИИ», вед. инж. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)			
11:35 11:50 12:05	11:50 12:05 12:20	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды  Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение литодинамического режима и оценка заносимости акватории в процессе строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на примере терминала «Утренний»  Агафонова Е.А., Кравчишина М.Д. Новые данные о	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл Сергеевич (ФГБУ «ААНИИ», вед. инж. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)  Агафонова Елизавета			
11:35 11:50 12:05	11:50 12:05 12:20	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение литодинамического режима и оценка заносимости акватории в процессе строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на примере терминала «Утренний»  Агафонова Е.А., Кравчишина М.Д. Новые данные о составе ассоциаций диатомовых водорослей в	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл Сергеевич (ФГБУ «ААНИИ», вед. инж. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)  Агафонова Елизавета			
11:35 11:50 12:05	11:50 12:05 12:20	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды  Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение литодинамического режима и оценка заносимости акватории в процессе строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на примере терминала «Утренний»  Агафонова Е.А., Кравчишина М.Д. Новые данные о составе ассоциаций диатомовых водорослей в поверхностном слое донных осадков приустьевых	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл Сергеевич (ФГБУ «ААНИИ», вед. инж. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)  Агафонова Елизавета			
11:35 11:50 12:05	11:50 12:05 12:20 12:35	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды  Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение литодинамического режима и оценка заносимости акватории в процессе строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на примере терминала «Утренний»  Агафонова Е.А., Кравчишина М.Д. Новые данные о составе ассоциаций диатомовых водорослей в поверхностном слое донных осадков приустьевых областей р. Оби и Енисея	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл Сергеевич (ФГБУ «ААНИИ», вед. инж. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)  Агафонова Елизавета Андреевна (ИО РАН, н.с.)			
11:35 11:50 12:05	11:50 12:05 12:20 12:35	Даниленко А.О., Коваленко А.А. Нестационарность гидрохимического режима главных ионов рек Обь-Енисейского устьевого региона в начале XXI в.  Лебедева С.В. Результаты полевых гидрологических работ в дельте Оби в августе 2023 г. и условия для возобновления наблюдений за уровнями воды  Воскресенский К.С., Гладыш В.А., Логвина Е.А. Изменение литодинамического режима и оценка заносимости акватории в процессе строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений на примере терминала «Утренний»  Агафонова Е.А., Кравчишина М.Д. Новые данные о составе ассоциаций диатомовых водорослей в поверхностном слое донных осадков приустьевых областей р. Оби и Енисея  Логвина Е.А., Крылов А.А., Гусев Е.А., Семенов П.Б.	(ФГБУ "ГХИ", м.н.с.)  Лебедева Серафима Витальевна (ФГБУ "ГГИ", с.н.с.)  Воскресенский Кирилл Сергеевич (ФГБУ «ААНИИ», вед. инж. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)  Агафонова Елизавета Андреевна (ИО РАН, н.с.)			

Вечернее заседание					
		(председатель Бузин И.В.)			
14:00	14:15	Фольваркова К.Е. Осуществление производственного экологического мониторинга на объектах строительства, реконструкции и эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) ФГУП «Гидрографическое предприятие»	Фольваркова Ксения Евгеньевна (ФГУП "Гидрографическое предприятие", гл. специалист отдела охраны труда и экологической безопасности)		
14:15	14:30	Недошивин А.С. Использование малых парусных судов для океанографических исследований в открытом море	Недошивин Александр Сергеевич (АНО ДПО «Навигацкая школа», Председатель Правления)		
14:30	14:45	Войнов Г.Н., Смирнов К.Г., Нестеров А.В., Морозова О.А., Особенности приливного дрейфа льда в ОБЬ- Енисейском районе	Смирнов Константин Григорьевич (ФГБУ «ААНИИ», с.н.с. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)		
14:45	15:00	Виноградов Р.А., Андреев О.М., Воскресенский К.С., Драбенко Д.В. Современные естественные и антропогенные факторы, осложняющие работы на припае в Обь-Енисейском регионе	Виноградов Роман Александрович (ФГБУ «ААНИИ», н.с. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)		
15:00	15:15	Гаврилов Ю.Г., Май Р.И., Морозова О.А., Фадеев В.А. Степень соответствия данных радиолокационного индикатора "Ice Vision" с данными измерений параметров дрейфа льда по последовательным радиолокационным снимкам	Гаврилов Юрий Георгиевич (ФГБУ «ААНИИ», вед. инженер лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)		
15:15	15:35	Кофе-брейк			
15:35	15:50	Виноградов Р.А., Головин Н.В., Драбенко Д.В. Изменчивость ширины припая в отдельных пунктах освоения северной части Обской губы и ее причины	Виноградов Роман Александрович (ФГБУ «ААНИИ», н.с. лаб. «Арктик-шельф им. Г.К. Зубакина»)		
15:50			г Рния		